		Clain	n [,	-	. `•(	Vate	-			1	10	elm (	•	٠. ;													·			
•		7	$\Pi$		1.1	T	1.		7	1			٠,	-,	_	Date	1	7 7	_	4	10	talm			7-i	Da	te			
•	1		1 1	-1	11				1	· "		Original			П		ŀ.	<b>├</b> <del>-  </del>	-1		1	Original		``. _	]3			$\Box$		
	· [	此			+1	1	11				E	F	1	1	П	- [	1	П	- [	-	Ē	1		1	1		· 1	7	$\overline{}$	Г
_	, I	V		_	1-1-		1-1		1-1		H	읡	+	<u> </u>	Ш	٠,	<u> </u>		$\perp$	].	<u> Œ</u>		4	1		L		•	-1	
8829	1 [		1-1	+	╀╌╂╴	- -	1-1					51	$\perp$	نبا	$\Box$					J	Í	101		$\perp$			7	$\dashv$	+	
(W.)	1 1	3		+-	++	<u></u>	+		$\vdash$			5Ž								7		102		Τ	T		+	-+	-	_
Yw.	`  -	14			-	-	4_4		$\square$			53		П	7		11		7-	7		103	7	1	1-1				-	
<b>)</b>	· 1	5	<del>  -</del>	-		<u> </u>	П		$\Box$			54	1	17	7	7.	1.1	7		-{		104	-	<del> </del>	1-1	$\dashv$		-	-	_
	F			1				$\perp$				65	7	1	1.		1 1	$\top$	+	1		105	+	†-	<del>                                     </del>	+	-	4	4	
	<b> </b> -	6		4-4			$oxed{L}$	_[ • [	$\neg$	- 1	1	6	1	1-•	-	-			+-	1		106	+	1-	-		-	-	_ _	
	. •  -	17		17	_1:	П	]	7=	-			7	1	-	<del>a   ;,</del> ,	***	-	<del>- </del> -	<del> -</del>	<del> </del>	-	07	<b>≔</b>	1		-4-	-4-		$\perp$	3
	: '	1 8		$\perp 1$		$\Gamma \Gamma$	$\neg$	77	$\neg$	ı	5	4				1-1		+	┰	ł	1		جار	Н		4		$\perp$	$\perp$	
<b>[•</b>		8	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\prod$	7		_	77	$\exists$	·	5		Н	-	+	11			1			08	₩.			4	4_	$\bot$	1	7
- 1	<u> </u>	18	I			$\Box$	_	1-1-	7	H	6	<del></del>	$\vdash$	+	+-	1-1		-	H			09	1-1	1		$\perp$	$\bot$	丄	J	7
- 1	Ŀ	101	7			1	_	1-1-	$\dashv$	$\vdash$	6		-		- <del> </del> -	┨		-	$\vdash$			10	4_4	1		$\perp$	L	$\int_{-\infty}^{\infty}$	T	Ť
٠, ١		12	1	1	1-1	-	<del> </del>	┨╼╂╾	-	ŀ	62		-4	- -	┵	H	<u> </u>	1.1				11	$\sqcup$	·	<u>.                                     </u>		$T^{-}$	7	1	†
•		13	7-		1-1			<del>                                     </del>	$\dashv$	-			-4	<u> </u>	<b>↓</b> ∴,	17.		$\bot \bot$	$\Box$	- 1	11		$\sqcup$	I	$\perp$	$I^{-}$	7	7	1	t
	$\cdot \sqcap$	13	+		┨╌┥			<del>.   .</del>	-	J	69		1	┵		Ш		Ш		- [	11	3	П	7	7	7	1	1-	†-	t
•		15	┧╌┤		1-1	-			-1	_	64	Ш	_[:			•		$\Pi$	$\overline{\cdot}$	. Г	111	4		$\top$	7-	1-	1	<del> </del>	<del>  -  </del>	┝
• •	1-1	16	╅┷╅		<del>     </del>	-4-	44		1	L	65	Ш		77	$\Pi$	$\neg \vdash$	7	$\Pi$	$\neg$	ı	11			+	_	1-	1-	<del> </del>	H	┝
•	-	<del>!} </del> -	-	- -	_		1_1		]		66		T	7		$\neg$	7-	17	$\exists$	F	110	1	-	+	┨╌	╁	┦╌┤			ŀ
. •	$\cdot$		<del>   </del> -	_ :-	1	_ا_			].	Г	67		7	7		7	1-	1	٦.	H	117			- -	+-	-	╌┤			_
	·   :		Ш.			.!_	II	·   ·	1	Г	68		7	17	7	-1-	1-	┞╌┼╌	┥	H	118			┪-	<del></del> -	-	$\vdash$		4	_
		þ				7	77	7	1	-	69	+	╁	1-1	-		1-1		-	-	119		┷╂~	4-	1			<u> </u>		
. •	2	Ō	$\Box$	7.7		7:	1-1				70		┪╌	┨╼┨			┨╌┨		-{	-				4_	1_			$\perp$	⅃.	
-	. 2	31		7:1		-	╌	4-1		_		╌	┨	1-4	-	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		4	Ŀ	120		<u> </u>		$\mathbf{L}$	- 1	- 1	. Т	Т	_
•	1 2		-1-	1-1	- -	4	<del>  </del> -	4-4	ı		71	- -	<del> </del> _	Ш	_ _	┵.	Ш		1		121		<u>J</u> .	1	П	7	7	7	7	-
• •		1		┪┯╅		4-4	<b></b>	┧┯┤	- 1		72	- -	1_	Ы.	4	1_	Ш		j		122	$-\Gamma$		T	П	7	-	7	7	
_		1-1	<del>-  </del> -	╂┋	- -	╁┷┨		4-4		4	7,8	4_	╚					~	]	1	123	$\top$	7.				二	_	+	7
•	1	1-1-		1-1-	-		-1-	1-1	1		74	1:	Ш	7-			. 4.	$\mathcal{I}^{-}$	1		124	7	7		-	7	-1-	1	+-	٦
· .		┨╌┤╌		-  -	4-	$\square$	<u>.                                    </u>	11	L		75	1.			]-	$\mathbf{I}$		T	1		125	7	1	ÌΠ	7	7	+	+	+	-
•		╂╾╂╸	┥┷	┦╌┦╌	╌┤╌┤	1	_ _		L		6	1_		].	1	$\Box$	$\Box$	7	1		126	1	1-	Н	7	1		╁	<u>-</u>  -	┨
•	13	╌┼╌	<del>- </del> -	- -	1.1	4			L		7			.	]_	$\Box$	$\neg$	7.			127	7	1		-	╅	- -	<del> </del>   -	+-	1
	2	-: -			1-1	Щ.		LJ.	· L	77		$I \square$	$\Box$	7	Τ	$\Box$	7				128	7	1-1			┪~	<del>- -</del>	1-	+-	ł
	29 80		-		11		لنك			7	9].	$\Pi$			1		7		•		129		1 1	┪		- -	╁÷	<del> </del>   -	╁	ł
	-130		4_1						Γ.	18	0	17	7	:1-	1	1	- -	1-1			30	┪—	1-1	+		╂		<del> </del>	+-	Ł
	30		11		$\Pi$	T	77		-	8		1	7	1-				╂╾┨		_	91	┧∸	-			┥∸	╁	<del> </del>	╂	ł
	€ 82	7	$\Box$		TT	7	77			8	<u>-</u>	1-1	-†-	-{-	1			1-1			32	1			- -	4-	┦	┼		ł
<b>%</b>	83		II	$\neg \neg$	$\Pi$	7-	7.7	$\neg$		88			+	┪—	Н		-	Н	ŀ			┨			-	<del> </del>	┦	<b>{</b> -		ŀ
. L	34		$\Box$	7-	1-1-	7-	7-1	$\dashv$	` <b> </b> -	RA		-	- -	-	Н				٠}		33	-		- -	- -	┦_	4-	<b> </b>	Ы	ŀ
					1-1:	4-	1-1	┦.	-	B4 85	1-	-	4-	4	uia: Ed		4	H	:}	-[]	94 85	1-1		4	┵	<u> </u>	4_			
	(86)		1		===	= =	4_4.	=		86			┧╌	-			4-1		- 1	_0	3_	_	4	4_	٠	1	۱.,	اتا		
ſ		7-		1-		-1-	<del>     </del>	4	نا				<b>-</b>	1-1	-		-	4			36			1		L		Ш	╝	
- 1	(38)	7	┝╅╸	1-1		┥—	╂╼╂╌	.₁ `		87	$\square$		վ_	1-4	1	_ _	1.1		L	18					1_		Ш		ك	•
. 17	38	┪∸┨		-		- -	- -	┛~		88			_		<u>· ŀ</u>			_] ·	L	18	8	П	$\neg \Gamma$	7-	7		П	7	$\Box$	
	40	-{{		┵┵	_ _		N.	<u>'</u>		89	$\cdot$		1.		$\perp \Gamma$		17		Γ	. 18			7	7-	7		П	$\neg$	$\neg$	
		1-1				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.4	4	11	8		1.	T	П	Т	7	$\Box$	7	r	14	_	7	7	1-	1			一	7	
··	41	$\perp$	_   •	1.1	1			7	П	81		7	7-	1-1	_	_		٦.	<b>-</b>	14		╌┤╴		+-	1				$\dashv$	
	42	JT	7	77	7	171		7	_	02	+	-	1-	1		┪—	┨╼╂╴	$\dashv$	1		:	ᆜ-		<del> </del>	H	-		$\dashv$	$\dashv$	
	48	1		1-1	-1-	1-1	- -	┨ ⋅ │	1	93		-	1-		- -	4-	- -		-	14			-	<b> </b>	$  \bot  $	_	-	규		
<u> </u>	44	<del>                                     </del>	1-	1-1		<del>   </del>		1				<del>. -</del>			- -	4-	-	4	1	14		_ _	1_	↓_	Ш	_	ᆅ.	4		
· /-	45	<del>  -   -</del>	17.	<del>  -</del>				1 I		94	- -	4				$\bot$	Ш.	_].	1_	14			$\perp$						_	•
<u> </u>	46	<del>                                     </del>	. [1	<del> </del> -	-	$\square$		Į.	_15	6		4_	Ш		$\perp$			J.	L	145	17	T	1			$_{ m I}$	$\Box$		_	
· }	47		4-4	<b>-</b>	-	Ц.	٦_			8			Ш	$\Box$	Ţ	$\prod$		] ·	1	146		7.	7			$\top$	T	f	_] `	
.			44	_].		ـ ا			9		_[_			T	T.	П	$\exists$	7		147		1		П	$\Box$	7	7.	T	7	
-	48		4.1		$\coprod$			[	9	8	7	7:	7	7	7	17		٦'		148		- -	1	$\vdash$	+	+	7	7	7	
	49		T	::T	17	7	77		. 0		1	11	급	7	1	1-1	+	1	1	_	-		17		+	1		4-	7	
· 🗀	60	$\Box \Box$	$\prod$		1-1	7	7-1	<b> </b>	lio		1	1-1	7		+-	1-1	- -	┨.	-	148 150			╀┤	$\dashv$			+-	+-	1	
•			·	<del></del> -					<u> </u>	تخ	—— ·	٠٠		!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	J.	L	lion	_لــ	_1			ل-			-1	ر	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)